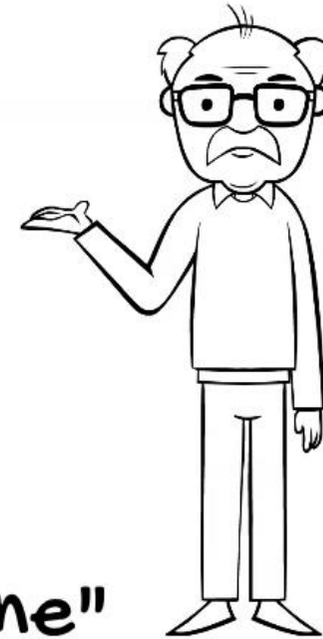




SEN4CE

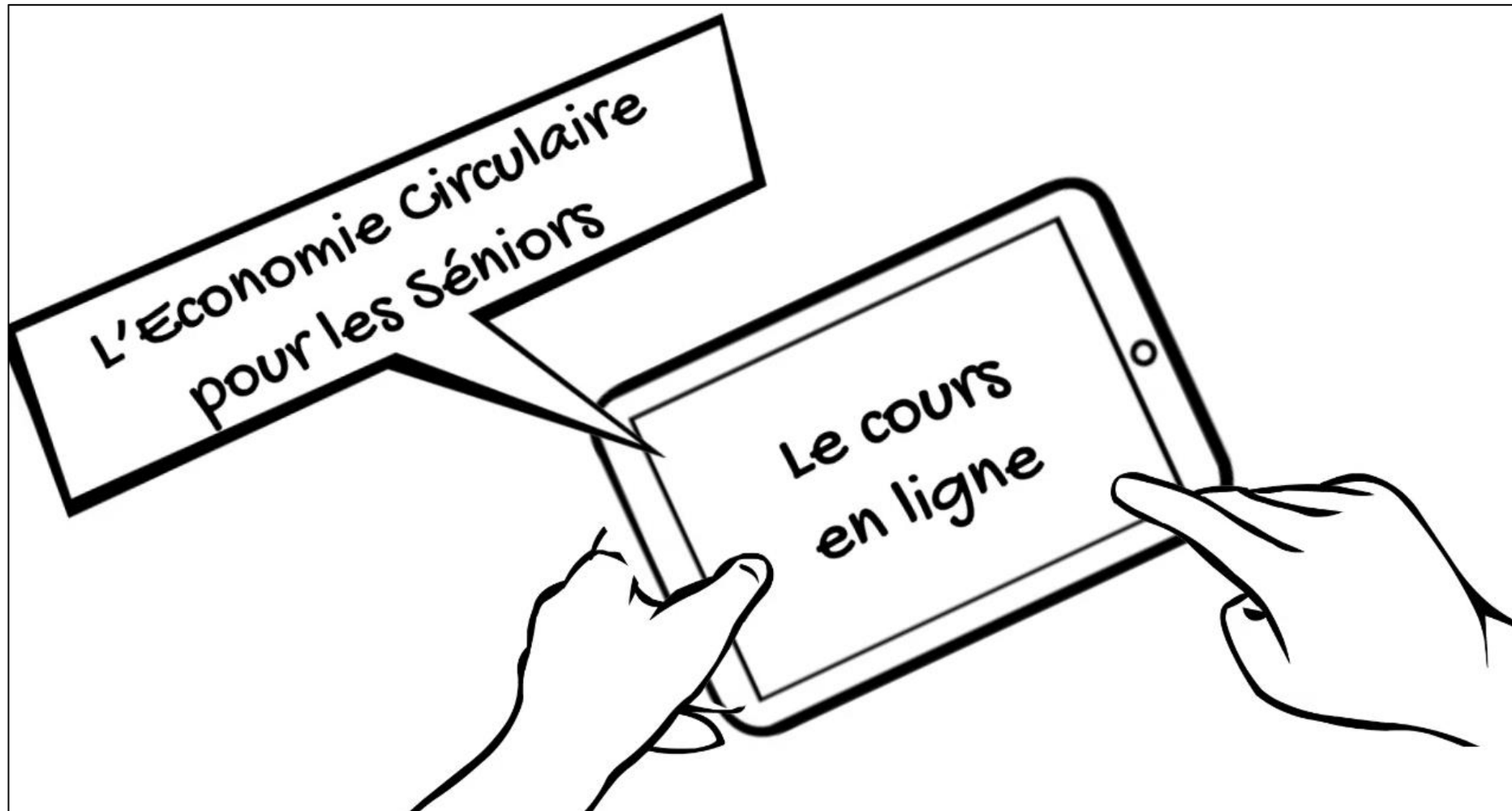
Seniors for Circular Economy



Bienvenue sur notre site
"Comment utiliser le contenu en ligne"



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



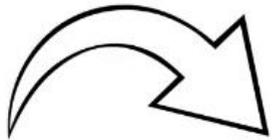
L'Economie Circulaire
pour les Séniors

Le cours
en ligne



Niveau débutant

Cadre européen des certifications 2-3
Équivalent à l'enseignement secondaire



Niveau intermédiaire

Cadre européen des certifications 3-4
Équivalent à l'enseignement post-secondaire



PAGE DE BIENVENUE

Bienvenue sur SEN4CE

Responsabiliser les seniors sur l'Economie Circulaire

Un projet financé par Erasmus+ pour l'éducation et la formation tout au long de la vie et les sociétés durables

Nous avons pour mission d'offrir aux seniors (60+) une éducation numérique sur l'Economie Circulaire. Participez à la transition écologique, entrez en contact avec les jeunes générations et prolongez votre parcours d'apprentissage tout au long de la vie. Idéal pour les personnes âgées et les soignants.



Cette œuvre est placée sous une licence [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



Co-funded by
the European Union



SEN4CE

Seniors for Circular Economy

Project n. ° 2021-2-AT01-KA220-ADU-000048101

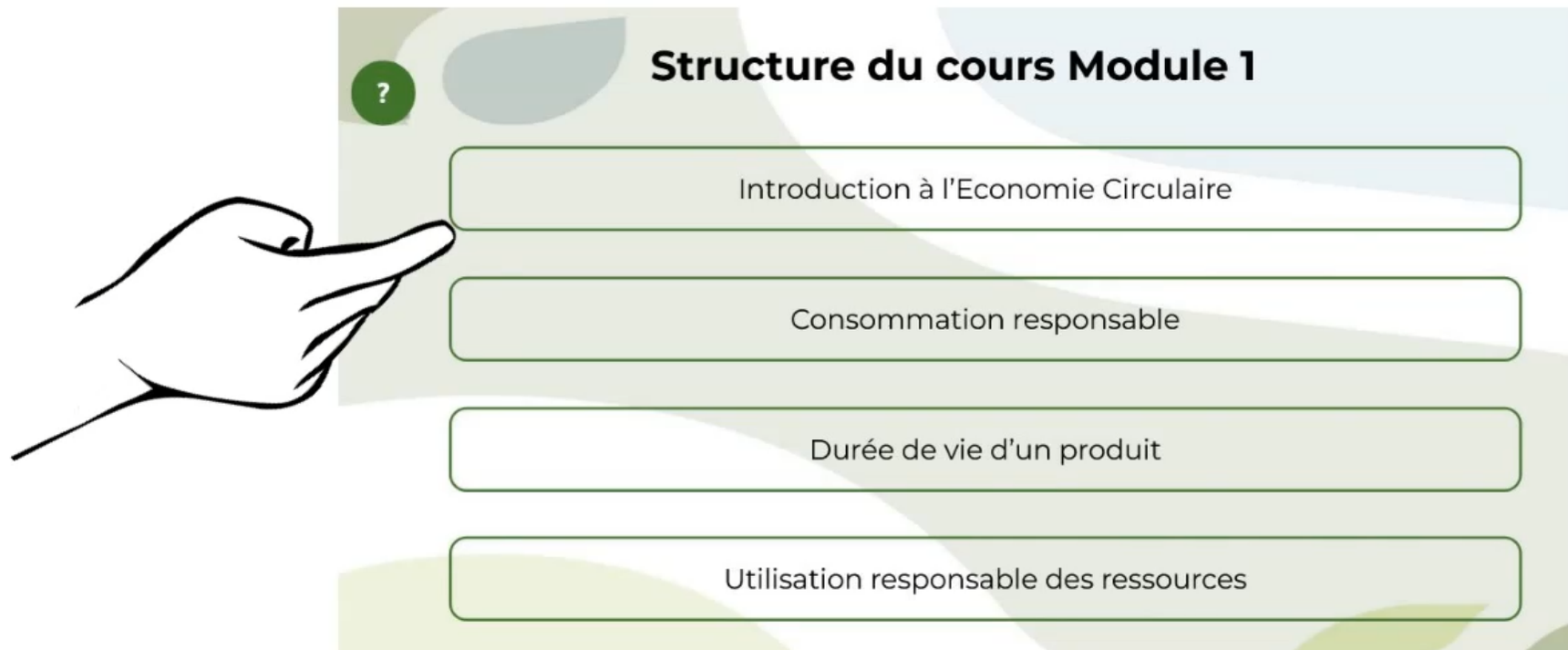
Financé par l'Union européenne. Les points de vue et les opinions exprimés sont toutefois ceux des auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne peuvent en être tenues pour responsables.

Cliquez sur next
pour continuer



< PREV

NEXT >



Structure du cours Module 1

- Introduction à l'Economie Circulaire
- Consommation responsable
- Durée de vie d'un produit
- Utilisation responsable des ressources

Placez la souris sur l'information que vous souhaitez consulter et cliquez dessus pour l'ouvrir



Structure du cours Module 1

INFORMATIONS SUR LES MODULES

Dans ce module, nous vous présenterons le concept d'Economie Circulaire et son importance dans notre société actuelle.

Le module est divisé en trois scénarios qui illustrent différents aspects de l'Economie Circulaire. Pour chaque scénario, nous présenterons le contenu et expliquerons sa pertinence pour l'Economie Circulaire.

Pour s'assurer que le cours est accessible aux apprenants de différents niveaux, nous séparerons le contenu en différents niveaux. Un niveau débutant (niveaux 2 et 3 du cadre européen des certifications) et un niveau intermédiaire (niveaux 3 et 4 du cadre européen des certifications).

Nous espérons que ce cours vous fournira une base solide sur les principes de l'Economie Circulaire et qu'il vous incitera à en apprendre davantage sur ce sujet important.

[Retour à l'aperçu du module](#)

Cliquez sur le point d'interrogation pour obtenir plus d'informations, pour revenir en arrière, cliquez à nouveau sur le point d'interrogation

Introduction à l'Economie Circulaire

Première leçon : Qu'est-ce que l'Economie Circulaire ?

Deuxième leçon : Pourquoi avons-nous besoin d'une Economie Circulaire ?

Troisième leçon : Puis-je contribuer activement à l'Economie Circulaire ?

Quatrième leçon : Les seniors 60+ dans le contexte d'une Economie Circulaire

[Retour au menu](#)

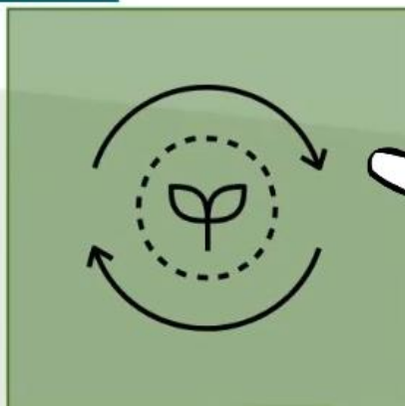


Placez la souris sur la leçon souhaitée et cliquez pour l'ouvrir

Construire une Economie Circulaire : Le pouvoir des actions individuelles

Double-cliquez sur les champs ci-dessous pour découvrir ce que vous pouvez faire pour l'Economie Circulaire ! Pour **réinitialiser** les flipcards, cliquez ici :

[Remise à zéro](#)



[Retour au menu](#)

Double-cliquez sur chaque carré pour voir les informations cachées

Choisir le bon lave-linge...

Sélectionnez soigneusement l'un des diamants ci-dessous, car il y a un bon choix, un choix modéré et un choix incorrect.



Je pense que vous pouvez choisir celui qui vous plaît le plus et qui correspond à votre budget. Et celui-là ?



J'ai entendu parler de cette grande organisation qui offre la possibilité de louer une machine à laver au lieu de l'acheter. Vous pouvez alors obtenir gratuitement la réparation, le déménagement et le recyclage de vos vieux appareils !



Regardons les étiquettes énergétiques pour faire notre choix !



Choisissez votre réponse en cliquant sur le losange,
puis cliquez sur Submit

REFUS

"Refusez ce dont vous n'avez pas besoin : cette règle entoure le concept de minimalisme. Cela ne veut pas dire qu'il faut refuser le confort moderne, mais qu'il faut essayer de reconnaître le superflu et le refuser !

REDUIRE

RÉUTILISER

RECYCLER

ROT



Cliquez sur les mots (REFUS, REDUIRE, RÉUTILISER, RECYCLER, ROT) pour obtenir plus d'informations sur chacun d'entre eux

Partagez pour éviter le gaspillage !

Concrètement, les mesures suivantes peuvent être prises pour contribuer à l'économie de partage :



Covoiturage et
auto-partage

Partage de
logement

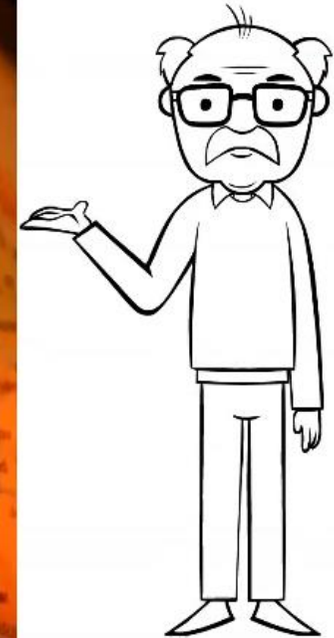
Location de
vêtements

Si vous avez une voiture, pensez à covoiturer, que ce soit payant ou gratuit. Sans voiture ou en usage irrégulier, explorez les apps de covoiturage pour des locations temporaires, comme un week-end ou un trajet vers Ikea. Si vous ne l'utilisez pas souvent, louez-la pour profiter et soutenir l'économie du partage. Voici quelques exemples de plateformes [Uber](#) ou [BlaBlaCar](#).

Cliquez sur les mots en vert pour obtenir plus d'informations à leur sujet

Dons matériels

Comme on dit, **les déchets des uns sont les trésors des autres**. Parfois, la solution la plus simple pour **prolonger la durée de vie du produit** est de **donner les articles dont vous n'avez plus besoin**. Envisagez **les moyens suivants pour donner les objets possédés**



Cliquez sur les numéros pour connaître les moyens de faire don de ses objets dans chaque pays

Comment trier les déchets de manière appropriée ?

Plus les **déchets sont triés** mieux ils **peuvent être recyclés**. Les taux de **recyclage varient d'un pays à l'autre** dans l'UE. Lorsque les déchets municipaux **ne peuvent pas être recyclés** ils sont soit **mis en décharge, incinérés, c'est-à-dire brûlés**, souvent avec récupération d'énergie, **ou compostés**. Comme il est bien connu que la mise en décharge et l'incinération sont les options les moins préférables, **chaque individu peut contribuer à augmenter les taux de recyclage et de compostage** dans chaque pays, contribuant ainsi à la construction d'une Economie Circulaire. Bien que les règles de tri des déchets diffèrent d'un pays à l'autre, voici **quelques conseils simples qui peuvent s'appliquer à tous les ménages**.



Informez-vous sur où et comment vous pouvez jeter vos déchets triés dans votre quartier.

Le numéro 3
est
sélectionné

Cliquez sur les différents numéros pour obtenir plus d'informations

La collecte des déchets à le vent en poupe

Collecte des déchets

Le recyclage est le dernier recours pour l'Economie Circulaire puisque la plupart des produits devraient être conçus de manière à être facilement réparés, refabriqués ou réutilisés. La valeur d'un ordinateur réside dans ses caractéristiques et ses capacités, et non dans les matériaux utilisés, même s'ils ont une certaine valeur lorsqu'ils sont correctement recyclés. L'Economie Circulaire encourage la conception et l'entretien des produits pour éviter qu'ils ne deviennent des déchets. Cependant, étant donné le fonctionnement actuel de l'économie linéaire, la compréhension des chaînes de collecte des déchets peut être un excellent moyen d'appréhender les principes de l'économie circulaire et de donner des idées sur la manière d'améliorer le système actuel.

Les taux de recyclage varient d'un pays à l'autre dans l'UE. Lorsque les déchets municipaux ne peuvent pas être recyclés, ils sont mis en décharge, incinérés pour récupération d'énergie ou compostés. Ces systèmes de gestion des déchets présentent certains avantages et inconvénients.

Survolez l'option suivante pour découvrir les possibilités d'économiser de l'énergie à la maison !

Collecte des déchets

Incinération des
déchets

Décharges

Séparation des
déchets en Europe



Placez la souris sur les mots bleus pour découvrir les possibilités d'économiser de l'énergie à la maison

Amélioration des taux de recyclage

Voici quelques idées

Trier, et trier encore

Mieux vous triez vos déchets, plus vous donnez de chances aux services de collecte des déchets de recycler correctement vos articles. Des poubelles séparées pour les déchets organiques, les matières dangereuses, le papier, le verre, etc., placées aux endroits appropriés, peuvent presque garantir que vous produisez le moins d'ordures possible, qui ne finiront pas dans une décharge.

Améliorer les taux de recyclage
moyens !

Le numéro
2 est
sélectionné



Passer la souris sur les chiffres et cliquer dessus pour
obtenir plus d'informations

Exemples de labels écologiques et biologiques

En Europe, il n'existe **qu'un seul label volontaire officiel de l'UE** pour l'excellence environnementale: le label écologique de l'UE. Il garantit que **les biens et les services respectent des normes environnementales élevées** tout au long de leur **cycle de vie**. Il encourage les entreprises à **développer des produits innovants, durables, faciles à réparer et recyclables!**



Passez la souris sur les chiffres et cliquez dessus pour obtenir plus d'informations

COMMENT mettre des sous-titres sur les vidéos YouTube!

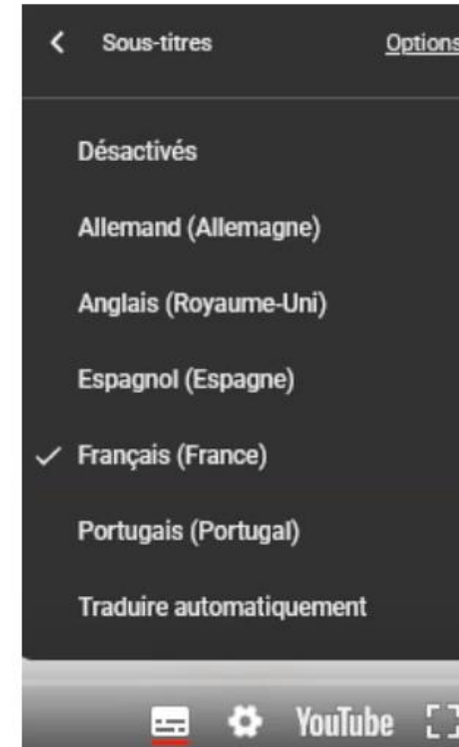


Cliquez sur
paramètres et
choisissez

COMMENT changer les sous-titres sur les vidéos YouTube!



Cliquez sur Sous-titres...



... et choisissez votre langue



Bon
apprentissage!